

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Procedura de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1774276621453 din 23.03.2026						
Obiectul achiziției: „Achiziționarea serviciilor de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare din cadrul “Termoelectrica” S.A.						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOTUL 1						
Manometer/manovacummetre (tip ОБМ, МП4-У, МТП-160, МПТИ, МБТП-160, ТМ-2, ДМ-05, МП-100, МТ, ș.a)	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	Conform caietului de sarcini	Manometer/manovacummetre (tip ОБМ, МП4-У, МТП-160, МПТИ, МБТП-160, ТМ-2, ДМ-05, МП-100, МТ, ș.a)	Legea metrologiei nr. 19 din 04.03.2016; HG nr. 1042 din 13.09.2016 cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal; NML 04-02:2022 – „Manometre de toate tipurile, vacuummetre și manovacuummetre. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică”.
Manometre cu contacte electrice (tip ЭКМ, ВЭ-16Р6)					Manometre cu contacte electrice (tip ЭКМ, ВЭ-16Р6)	
Manometre de oxigen					Manometre de oxigen	
LOTUL 3						
analizor mobil tip CTX-5; CTX-17-80; CTX-17-6; SKY3000-WH-SP(CH4).	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	Conform caietului de sarcini	analizor mobil tip CTX-5; CTX-17-80; CTX-17-6; SKY3000-WH-SP(CH4).	Legea nr. 19 din 04.03.2016 metrologiei; HG 1042 din 13.09.2016 Hotărîre cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal NML 5-16:2020 „Analizoare de gaze inclusiv cu funcție de semnalizare. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică” SMEN 60079-29-1:2017
analizor mobil tip CTX-17-81; SKY3000-WH-SP(H2)					analizor mobil tip CTX-17-81; SKY3000-WH-SP(H2)	
analizor mobil tip ЭТХ					analizor mobil tip ЭТХ	
LOTUL 4						
analizor tip Testo330-1LL;	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	Conform caietului de sarcini	analizor tip Testo330-1LL;	Legea nr. 19 din 04.03.2016 metrologiei; HG 1042 din 13.09.2016 Hotărîre cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal NML 5-16:2020 „Analizoare de gaze inclusiv cu funcție de semnalizare. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică” SMEN 60079-29-1:2017
analizor tip Chemist 404N;					analizor tip Chemist 404N;	
analizor tip Boston.					analizor tip Boston.	

LOTUL 5						
semnalizoare tip SEKMA,	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	Conform caietului de sarcini	semnalizoare tip SEKMA,	Legea nr. 19 din 04.03.2016 metrologiei; HG 1042 din 13.09.2016 Hotărâre cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal NML 5-16:2020 „Analizoare de gaze inclusiv cu funcție de semnalizare. Cerințe tehnice și metrologice. Procedura de verificare metrologică” SMEN 60079-29-1:2017
semnalizoare tip Tecnogas,					semnalizoare tip Tecnogas,	
semnalizoare tip GAS SENS					semnalizoare tip GAS SENS	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Diana IVASIUC În calitate de: Directoare

Ofertantul: S.R.L. „TEHLAB SERVICE” Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 MD-2069